

425 x UTP 4x2x0,5 kat. 6A  
11x UTP 4x2x0,5 kat. 6A do kamer K1 ÷ K11

WYPOSAŻENIE SZAFY BD:



szafa dystrybucyjna 42U 600/1070,  
listwa uziemiająca,  
panel wentylacyjny do szafy stojącej 19", 4-wentylatorowy, z termostatem  
listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńciowym  
Przełącznica światłowodowa, 12x SC/APC SM duplex, 24xpigtail SC/APC SM 1m  
panel krosowy UTP 48x RJ45 kat. 6, 19"/1U  
panel porządkujący 19"/1U

UWAGI:

1. Ostateczną lokalizację elementów w szafie, ustalić na budowie z przedstawicielem działu IT Inwestora
2. Okablowanie strukturalne kat. 6a
3. Sprzęt aktywny np. f-my SYSTIMAX. Panels – CommScope
4. Urządzenia w szafie BD zasilić z listwy zasilającej poprzez UPS dostarczony przez Inwestora.
5. Centrala telefoniczna CT ustalić z przedstawicielem działu IT Inwestora.

AML Architekci

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
e-mail: rafalgrzywaczyk@gmail.com  
tel. kom.: +48 /0/ 502 832 953

projektował : mgr inż. WOJCIECH LISEK upr. 945/94, MAP/IE/1502/01 w specj. elektrycznej bez ograniczeń		podpis : 	sprawdził : mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ upr. 108/994, MAP/IE/0321/01 w specj. elektrycznej bez ograniczeń	podpis : 
inwestor : Urząd Miasta Krakowa Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków		obiekt : REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH LOKALI U002 I U006 W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM NA DZ. NR 44 OBR. 119 ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. BISKUPIEJ 18 W KRAKOWIE		
branża	ELEKTRYCZNA	treść rysunku :		nr rys.
data	08. 2018	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO		E104
faza	PBW	-		
skala	---			